This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

玉 JAPAN

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。__

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月20日

出 願 Application Number:

特願2000-387524

Applicant(s):

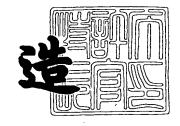
株式会社インテリジェントシステムズ

任天堂株式会社

2001年12月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-387524

【書類名】

特許願

【整理番号】

ND-0060P

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】 _

-H04L 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

京都府宇治市小倉町神楽田56番地 株式会社インテリ

ジェントシステムズ内

【氏名】

仙石 敏男

【特許出願人】

【識別番号】

397037890

【氏名又は名称】

株式会社インテリジェントシステムズ

【特許出願人】

【識別番号】

000233778

【氏名又は名称】

任天堂株式会社

【代理人】

【識別番号】

100098291

【弁理士】

【氏名又は名称】

小笠原 史朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

035367

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9201609

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信ゲームシステム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のゲーム装置を接続して同じゲームソフトを複数のユーザが同時にプレイできるように構成される通信ゲームシステムであって、

前記複数のゲーム装置はそれぞれ、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

前記他のゲーム装置と接続されて前記操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

前記複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために前記複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態 データを記憶する操作データ記憶手段とを備え、

前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に前記操作データ記憶手段に転送することを特徴とする、通信ゲームシステム。

【請求項2】 前記通信ゲームシステムは、前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれるときには当該回の通信に係る操作キー状態データを転送せず、全て有効であるときのみ当該回の通信に係る操作キー状態データを転送することを特徴とする、請求項1記載の通信ゲームシステム。

【請求項3】 前記通信ゲームシステムは、前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データを1つ抽出して転送することを特徴とする、請求項1記載の通信ゲームシステム。

【請求項4】 前記無効なデータは、処理の遅延が発生したことを前記他の ゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含む、請求項1~3のいずれ か記載の通信ゲームシステム。

- 【請求項 5-】 送信すべきデータを一時的に格納する送信データバッファ手 段をさらに備え、

前記送信データバッファ手段には、当該送信データバッファからデータが転送 された後に前記処理遅延通知データが書き込まれ、その後、前記操作キー状態デ ータが入力される時点で当該操作キー状態データが上書きされることを特徴とす る、請求項4記載の通信ゲームシステム。

【請求項6】 前記複数のゲーム装置は、データ通信を開始する機能を有する1つのゲーム装置を含む、請求項1~5のいずれか記載の通信ゲームシステム

【請求項7】 複数のゲーム装置を接続して同じゲームソフトを複数のユーザが同時にプレイできるように構成される通信ゲームシステムであって、

前記複数のゲーム装置はそれぞれ、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

前記他のゲーム装置と接続されて前記操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

前記複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために前記複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態 データを記憶する操作データ記憶手段と、

前記バッファ記憶手段に記憶されている操作キー状態データを前記操作データ記憶手段に転送する転送手段とを備え、

前記転送手段は、前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に前記操作データ記憶手段に転送することを特徴とする、通信ゲームシステム。

【請求項8】 他のゲーム装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザ が同時にプレイすることのできるゲーム装置であって、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

前記他のゲーム装置と接続されて前記操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

前記複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッフ ア記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために前記複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態デ ータを記憶する操作データ記憶手段とを備え、

前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に前記操作データ記憶手段に転送することを特徴とする、ゲーム装置。

【請求項9】 前記ゲーム装置は、前記バッファ記憶手段に格納されている ある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき には当該回の通信に係る操作キー状態データを転送せず、全て有効であるときの み当該回の通信に係る操作キー状態データを転送することを特徴とする、請求項 8記載のゲーム装置。

【請求項10】 前記ゲーム装置は、前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データを1つ抽出して転送することを特徴とする、請求項8記載のゲーム装置。

【請求項11】 前記無効なデータは、処理の遅延が発生したことを前記他のゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含む、請求項8~10のいずれか記載のゲーム装置。

【請求項12】 送信すべきデータを一時的に格納する送信データバッファ 手段をさらに備え、 前記送信データバッファ手段には、当該送信データバッファからデータが転送 された後に前記処理遅延通知データが書き込まれ、その後、前記操作キー状態デ ータが入力される時点で当該操作キー状態データが上書きされることを特徴とす る、請求項1 1 記載のゲーム装置。

【請求項13】 データ通信を開始する機能を有することを特徴とする、請求項8~12のいずれか記載のゲーム装置。

【請求項14】 他のゲーム装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザが同時にプレイすることのできるゲーム装置であって、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

前記他のゲーム装置と接続されて前記操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

前記複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッフ ア記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために前記複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを記憶する操作データ記憶手段と、

前記バッファ記憶手段に記憶されている操作キー状態データを前記操作データ 記憶手段に転送する転送手段とを備え、

前記転送手段は、前記バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に前記操作データ記憶手段に転送することを特徴とする、ゲーム装置。

【請求項15】 コンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、他のゲーム装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザが同時にプレイすることのできるゲーム装置に、

ユーザにより操作される複数の操作キーの状態を示す操作キー状態データを生成するステップと、

前記他のゲーム装置に対して前記操作キー状態データを送受信するステップと

互いに接続されている複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順 次記憶するステップと、

前記記憶した複数の操作キー状態データの中から、ゲーム処理に使用するため に前記複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを取り出すステップとを 実行させ、

前記取り出すステップは、前記記憶したある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回の通信に係る操作キー状態データを取り出す代わりに、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に取り出すことを特徴とするプログラムを記録した記録媒体。

【請求項16】 前記取り出すステップは、前記記憶したある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれるときには当該回の通信に係る操作キー状態データを取り出さず、全て有効であるときのみ当該回の通信に係る操作キー状態データを取り出すことを特徴とする、請求項15記載の記録媒体

【請求項17】 前記抽出するステップは、前記記憶したある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、当該回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データを1つ取り出すことを特徴とする、請求項15記載の記録媒体。

【請求項18】 前記無効なデータは、処理の遅延が発生したことを前記他のゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含む、請求項15~17のいずれか記載の記録媒体。

【請求項19】 前記ゲーム装置に、他のゲーム装置に送信すべきデータを 一時的に格納するステップをさらに実行させ、

当該格納するステップは、格納したデータが転送された後に前記処理遅延通知 データを書き込み、その後、前記操作キー状態データが入力される時点で当該操 作キー状態データを上書きすることを特徴とするプログラムを記録した、請求項 18記載の記録媒体。 【請求項20】 前記ゲーム装置に、データ通信を開始するステップをさらに実行させるプログラムを記録した、請求項15~19のいずれか記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、通信ゲームシステムならびに通信ゲームシステムに用いられるゲーム装置及びゲーム情報記憶媒体に関し、より特定的には、複数のゲーム装置を相互に接続してゲーム装置間で所定の通信タイミングでデータ通信を行う通信ゲームシステムならびに通信ゲームシステムに用いられるゲーム装置及びゲーム記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、複数のゲーム機を相互に通信可能に接続し、複数のプレイヤがそれぞれのゲーム機を操作して同時に同じ内容のゲーム(例えば対戦ゲームなど)をプレイすることができるようにした通信ゲームシステムがある。

[0003]

このような通信ゲームシステムでは、プレイヤが特定のキー操作を行うことによって発生した種々のトリガー情報が他のゲーム機に送信され、全ゲーム機が共通の情報に基づいてゲーム処理を行う。例えば、あるゲーム機のプレイヤがゲーム中のキャラクタAをジャンプさせるキー操作を行った場合、「キャラクタAがジャンプする」というトリガー情報が他のゲーム機に送信され、全てのゲーム機がその情報に基づいてゲーム処理を行う。このようにして個々のゲーム機におけるプレイヤのキー操作が他のゲーム機のゲーム内容に反映される。

[0004]

ところで、このような通信ゲームシステムでは、個々のゲーム機が個々のクロックで動作しているため、ゲーム機間でゲーム内容にずれが生じることがある。 例えば、各ゲーム機がそれぞれのVブランキング期間に他のゲーム機へデータ送 信を行う場合、比較的動作の遅いゲーム機におけるあるVブランキング期間から 次のVブランキング期間までの間に、比較的動作の速いゲーム機において2回の Vブランキング期間が存在することがある。この場合、後者のゲーム機が2回の 内の最初のVブランキング期間に送信したデータが前者のゲーム機で処理される よりも先に、このデータが次のVブランキング期間に送信したデータによって上 書きされてしまうことになる。したがって、最初のVブランキング期間で送信し たデータが前者のゲーム処理に反映されず、例えば、後者のゲーム機でプレイし ているゲームの中ではキャラクタAはジャンプしたが前者のゲーム機でプレイし ているゲームの中ではキャラクタAはジャンプしないというような状況が起こっ てしまう。

[0005]

そこで、上記の問題を解決する発明として、特開平4-176235号公報に開示されているゲーム機用通信アダプタがある。この通信アダプタは、自らのクロックにしたがって各ゲーム機に対してゲームに関するデータを送受信する機能を有している。データ通信は、通信サイクルを単位として行われる。1回の通信サイクルでは、前回の通信サイクルにおいて各ゲーム機から受信したデータを全ゲーム機にそれぞれ送信するとともに、次の通信データを各ゲーム機からそれぞれ受信する。各ゲーム機は、通信サイクルの終了後、受信した全ゲーム機のデータを用いてゲーム処理を行うとともに、次の通信サイクルに備える。つまり、各ゲーム機は、通信アダプタ主動のデータ通信タイミングに同期してゲーム処理を行うため、上述したようなゲーム機間でのゲーム内容のずれは生じない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前述のゲーム機用通信アダプタを用いた通信ゲームシステムでは、各ゲーム機において通信が行われるまでに有効な送信データを用意できたか否かを確認することなしに通信が行われてしまう。よって、あるゲーム機が、ゲーム処理の遅延等の原因によって、通信が行われるまでに有効な送信データを用意することができない場合には、例えば送信データバッファに残っている前回の通信時の送信データや、意味のない無効なデータ等が送信されてしまうことになる。その結果、他のゲーム機とのゲーム内容のずれが生じてしまうという問題が

ある。

[0007]

それ故に、本発明の目的は、複数のゲーム機間で確実に同一内容のゲームをプレイすることができる通信ゲームシステムを提供することである。___

[0008]

【課題を解決するための手段および発明の効果】

第1の発明は、複数のゲーム装置を接続して同じゲームソフトを複数のユーザ が同時にプレイできるように構成される通信ゲームシステムであって、

複数のゲーム装置はそれぞれ、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

他のゲーム装置と接続されて操作キーの状態を示す操作キー状態データを送 受信する通信手段と、

複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ 記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを記憶する操作データ記憶手段とを備え、

バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に操作データ記憶手段に転送することを特徴とする。

[0009]

上記のように、第1の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その回を含む複数回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したデータの中から、ゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを抽出してゲーム処理に用いるため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0010]

第2の発明は、第1の発明において、通信ゲームシステムは、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれるときにはこの回の通信に係る操作キー状態データを転送せず、全て有効であるときのみこの回の通信に係る操作キー状態データを転送することを特徴 --とする。

[0011]

上記のように、第2の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したゲーム装置の操作キー状態データが全て有効である場合以外は、これら操作キー状態データはゲーム処理に用いないため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0012]

第3の発明は、第1の発明において、通信ゲームシステムは、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データを1つ抽出して転送することを特徴とする。

[0013]

上記のように、第3の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その無効なデータ以外の有効な操作キー状態データについては、ゲームに利用するためのデータとして順次確定していくため、より早くゲーム装置毎に1つの有効な操作キー状態データを抽出することが可能となる。

[0014]

第4の発明は、第1~3のいずれかの発明において、無効なデータは、処理の 遅延が発生したことを他のゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含 む。

[0015]

上記のように、第4の発明によれば、処理が送れたゲーム装置がその旨を他の ゲーム装置に伝えることにより、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生 を防止することができる。

[0016]

第5の発明は、第4の発明において、送信すべきデータを一時的に格納する送信データバッファ手段をさらに備え、-----

送信データバッファ手段には、送信データバッファ手段からデータが転送された後に処理遅延通知データが書き込まれ、その後、操作キー状態データが入力される時点で操作キー状態データが上書きされることを特徴とする。

[0017]

上記のように、第5の発明によれば、送信データを一時的に格納する送信データバッファ手段に、処理遅延が生じた場合に備えて予め処理遅延通知データを書き込んでおくことにより、送信データを用意できなかった場合に自動的にこの処理遅延通知データを送信することができる。

[0018]

第6の発明は、第1~5のいずれかの発明において、複数のゲーム装置は、データ通信を開始する機能を有する1つのゲーム装置を含む。

[0019]

上記のように、第6の発明によれば、ゲーム装置以外に、データ通信を制御するための装置を別途設ける必要がないため、システムの構成を簡素化できる。

[0020]

第7の発明は、複数のゲーム装置を接続して同じゲームソフトを複数のユーザ が同時にプレイできるように構成される通信ゲームシステムであって、

複数のゲーム装置はそれぞれ、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

他のゲーム装置と接続されて操作キーの状態を示す操作キー状態データを送 受信する通信手段と、

複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ 記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを記憶する操作データ記憶手段と、

バッファ記憶手段に記憶されている操作キー状態データを操作データ記憶手 段に転送する転送手段とを備え、

転送手段は、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー 状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に操作データ記憶手段に転送することを特徴とする。

[0021]

上記のように、第7の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その回を含む複数回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したデータの中から、ゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを抽出してゲーム処理に用いるため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0022]

第8の発明は、他のゲーム装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザが 同時にプレイすることのできるゲーム装置であって、

ユーザにより操作される複数の操作キーと、

他のゲーム装置と接続されて操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ記憶手段と、

ゲーム処理に使用するために複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データ を記憶する操作データ記憶手段とを備え、

バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に操作データ記憶手段に転送することを特徴とする。

[0023]

上記のように、第8の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その回を含む複数回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したデータの中から、ゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを抽出してゲーム処理に用いるため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0024]

第9の発明は、第8の発明において、ゲーム装置は、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているときにはこの回の通信に係る操作キー状態データを転送せず、全て有効であるときのみこの回の通信に係る操作キー状態データを転送することを特徴とする。

[0025]

上記のように、第9の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したゲーム装置の操作キー状態データが全て有効である場合以外は、これら操作キー状態データはゲーム処理に用いないため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0026]

第10の発明は、第8の発明において、ゲーム装置は、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データを1つ抽出して転送することを特徴とする。

[0027]

上記のように、第10の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ 記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっ ても、その無効なデータ以外の有効な操作キー状態データについては、ゲームに 利用するためのデータとして順次確定していくため、より早くゲーム装置毎に1 つの有効な操作キー状態データを抽出することが可能となる。

[0028]

第11の発明は、第8~10の発明において、無効なデータは、処理の遅延が -発生したことを他のゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含む。

[0029]

上記のように、第11の発明によれば、処理が送れた旨を他のゲーム装置に伝えることにより、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0030]

第12の発明は、第11の発明において、送信すべきデータを一時的に格納する送信データバッファ手段をさらに備え、

送信データバッファ手段には、この送信データバッファからデータが転送された後に処理遅延通知データが書き込まれ、その後、操作キー状態データが入力される時点でこの操作キー状態データが上書きされることを特徴とする。

[0031]

上記のように、第12の発明によれば、送信データを一時的に格納する送信データバッファ手段に、処理遅延が生じた場合に備えて予め処理遅延通知データを書き込んでおくことにより、送信データを用意できなかった場合に自動的にこの処理遅延通知データを送信することができる。

[0032]

第13の発明は、第8~12のいずれかの発明において、データ通信を開始する機能を有することを特徴とする。

[0033]

上記のように、第13の発明によれば、ゲーム装置以外に、データ通信を制御するための装置を別途設ける必要がないため、このゲーム装置が適用される通信ゲームシステムの構成を簡素化できる。

[0034]

第14の発明は、他のゲーム装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザ が同時にプレイすることのできるゲーム装置であって、 ユーザにより操作される複数の操作キーと、

他のゲーム装置と接続されて操作キーの状態を示す操作キー状態データを送受信する通信手段と、

複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順次記憶するバッファ記 憶手段と、

ゲーム処理に使用するために複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データ を記憶する操作データ記憶手段と、

バッファ記憶手段に記憶されている操作キー状態データを操作データ記憶手段 に転送する転送手段とを備え、

転送手段は、バッファ記憶手段に格納されているある回の通信に係る操作キー 状態データの中に無効なデータが含まれているとき、この回の通信に係る操作キー状態データを転送する代わりに、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に操作データ記憶手段に転送することを特徴とする。

[0035]

上記のように、第14の発明によれば、ある回のデータ通信においてバッファ 記憶手段に格納した複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっ ても、その回を含む複数回のデータ通信においてバッファ記憶手段に格納したデ ータの中から、ゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを抽出してゲーム処理 に用いるため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することが できる。

[0036]

第15の発明は、コンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、他のゲーム 装置と接続して同じゲームソフトを複数のユーザが同時にプレイすることのでき るゲーム装置に、

ユーザにより操作される複数の操作キーの状態を示す操作キー状態データを生成するステップと、

他のゲーム装置に対して操作キー状態データを送受信するステップと、

互いに接続されている複数のゲーム装置の操作キー状態データを通信の度に順

次記憶するステップと、

記憶した複数の操作キー状態データの中から、ゲーム処理に使用するために複数のゲーム装置毎に有効な操作キー状態データを取り出すステップとを実行させ

取り出すステップは、記憶したある回の通信に係る操作キー状態データの中に 無効なデータが含まれているとき、この回の通信に係る操作キー状態データを取 り出す代わりに、この回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中から 有効な操作キー状態データだけをゲーム装置毎に取り出すことを特徴とするプロ グラムを記録する。

[0037]

上記のように、第15の発明によれば、ある回のデータ通信において記憶した 複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その回を含む 複数回のデータ通信において記憶したデータの中から、ゲーム装置毎に有効な操 作キー状態データを抽出してゲーム処理に用いるため、ゲーム装置間におけるゲ ーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0038]

第16の発明は、第15の発明において、取り出すステップは、記憶したある 回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれるときにはこの 回の通信に係る操作キー状態データを取り出さず、全て有効であるときのみこの 回の通信に係る操作キー状態データを取り出すことを特徴とする。

[0039]

上記のように、第16の発明によれば、ある回のデータ通信において記憶した ゲーム装置の操作キー状態データが全て有効である場合以外は、これら操作キー 状態データはゲーム処理に用いないため、ゲーム装置間におけるゲーム内容のず れの発生を防止することができる。

[0040]

第17の発明は、第15の発明において、抽出するステップは、記憶したある 回の通信に係る操作キー状態データの中に無効なデータが含まれているとき、こ の回を含む複数回の通信に係る操作キー状態データの中からゲーム装置毎に有効 な操作キー状態データであってより先行する回の通信に係る操作キー状態データ を1つ取り出すことを特徴とする。

[0041]

上記のように、第17の発明によれば、ある回のデータ通信において記憶した 複数のデータの中に無効なデータが含まれている場合であっても、その無効なデータ以外の有効な操作キー状態データについては、ゲームに利用するためのデータとして順次確定していくため、より早くゲーム装置毎に1つの有効な操作キー状態データを抽出することが可能となる。

[0042]

第18の発明は、第15~17の発明において、無効なデータは、処理の遅延 が発生したことを他のゲーム装置に知らせるための処理遅延通知データを含む。

[0043]

上記のように、第18の発明によれば、処理が送れた場合にその旨を他のゲーム装置に伝えることにより、ゲーム装置間におけるゲーム内容のずれの発生を防止することができる。

[0044]

第19の発明は、第18の発明において、ゲーム装置に、他のゲーム装置に送信すべきデータを一時的に格納するステップをさらに実行させ、

格納するステップは、格納したデータが転送された後に処理遅延通知データを 書き込み、その後、操作キー状態データが入力される時点で操作キー状態データ を上書きすることを特徴とする。

[0045]

上記のように、第19の発明によれば、送信データを一時的に格納する際に、 処理遅延が生じた場合に備えて予め処理遅延通知データを書き込んでおくことに より、送信データを用意できなかった場合に自動的にこの処理遅延通知データを 送信することができる。

[0046]

第20の発明は、第15~19のいずれかの発明において、ゲーム装置に、データ通信を開始するステップをさらに実行させるプログラムを記録する。

[0047]

[0048]

【発明の実施の形態】

以下に、図面を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

(全体構成)

図1を参照して、本発明の一実施形態に係る通信ゲームシステムの全体構成について説明する。通信ゲームシステムは、4台のゲーム機100a~100dと通信ケーブル200とで構成される。ゲーム機100a~100dは、通信ケーブル200を介して相互に接続される。各ゲーム機100a~100dは、プレイヤの操作を受けるための操作部10a~10dを有する。なお、4台のゲーム機100a~100dは、いずれも同一の構成であるので、以下の説明において、これらゲーム機やその構成要素を特に区別する必要がない場合には、ゲーム機100、操作部10のように符号を付して説明する。また説明を容易にするために、ゲーム機100a~100dを、それぞれ1号機、2号機、3号機、4号機と称することもある。また本実施形態では、1号機が主動的に通信を開始するため、必要に応じて、1号機を親機、2~4号機を子機と称することもある。

[0049]

(各ゲーム機の構成)

図2を参照して、ゲーム機100の構成について説明する。ゲーム機100は、操作部10と、送信データバッファ20と、通信データバッファ30と、通信端子40と、受信データバッファ50と、操作データバッファ60と、CPU70と、外部ROMカートリッジ80と、表示装置90とを備える。通信データバッファ30は、Outエリア31及びInエリア32を有する。

[0050]

(各ゲーム機の動作の概略)

ゲーム機100の各部の動作の概略を説明する。操作部10は複数の操作キー

から成る。ユーザがこれら操作キーを押すと、押されている操作キーの組合せに 対応する操作キー状態データが所定のタイミングで送信データバッファ20に格 納される。操作キー状態データは操作部10の各操作キーにそれぞれ対応した複 数のビットから成り、例えば、ボタンが押されている状態は"0"、押されてい ない状態は"1"で表される。

[0051]

送信データバッファ20に一時格納された操作キー状態データは、所定のタイミングで通信データバッファ30のOutエリア31に転送される。通信データバッファ30は、通信手段として他のゲーム装置に対して操作キー状態データを送受信するためのバッファであり、通信端子40を介して通信ケーブル200に接続される。

[0052]

通信データバッファ30のOutエリア31に転送された操作キー状態データは、所定の通信タイミングにおいて、通信ケーブル200に接続されている全ゲーム機100a~100dに送信される。この通信タイミングでは、通信ケーブル200に接続されている全ゲーム機100a~100dがそれぞれの操作キー状態データを上記のように送信し、これら全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データが、通信によって通信データバッファ30のInエリア32に格納される。

[0053]

通信データバッファ30のInエリア32に格納された全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データは、所定のタイミングで受信データバッファ50に転送される。受信データバッファ50は、FIFOバッファ(先入れ先出し型バッファ)であり、複数のデータを、格納した順番に関連付けて記憶しておくことができ、これら複数のデータを格納された順番に順次読み出すことができる。

[0054]

受信データバッファ50に転送された全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データは、所定のタイミングで順次、操作データバッファ60に転送される。

[0055]

外部ROMカートリッジ80は、ゲームを実行するためのプログラムやゲームで用いるデータを記憶するROM及びSRAMから成り、ゲーム機100に着脱自在に装着される記録媒体である。CPU70は、操作データバッファ60に転送された全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データからトリガー情報をそれぞれ抽出する。そして、抽出したトリガー情報と、外部ROMカートリッジ80に格納されているプログラム及びデータとに基づいてゲーム処理を行い、処理結果に基づいて表示部90に画像表示する。なお説明は省略したが、ゲーム処理だけでなく上述した種々のデータ転送処理等に関しても、CPU70が外部ROMカートリッジ80に格納されているプログラムに基づいて実行する。

[0056]

図3に、上述した各ゲーム機100a~100dの操作キー状態データが操作 データバッファ60a~60dに至るまでの流れを模式的に示す。図中の各バッファ部に記載されている1~4の数字は、それぞれのバッファに格納される操作 キー状態データが何号機の操作キー状態データであるかを示している。

[0057]

(操作キー状態データを利用する利点)

上記のように、本実施形態では、ゲーム機間でやりとりされるのは操作部10の操作キーの状態を示すデータであって、「キャラクタAがジャンプする」というようなトリガー情報に関するデータではない。これによって生じる影響及び効果について図4を参照して説明する。図4は、操作部10に含まれる1操作キーの状態の時間的変化と、通信タイミングt1~t8においてそれぞれ送信される送信データとを示している。この操作キーは、例えば、ゲーム中のキャラクタAをジャンプさせるためのボタンであるとする。プレイヤがボタンを瞬間的に押して離すという動作はゲーム機の処理速度に比べて遅いので、ボタンが押されている期間は、図に示すように、通常、複数の通信タイミングt4~t7の期間にわたる。

[0058]

まず、ゲーム機間でトリガー情報をやりとりする場合について説明する。通信

タイミング t 3 と t 4 の間にボタンが押されると、「キャラクターAがジャンプする」というトリガー情報 "J"が抽出され、通信タイミング t 4 において他のゲーム機に送信される。他のゲーム機では、このトリガー情報 "J"に基づいてキャラクターAをジャンプさせるゲーム処理を実行する。

[0059]

次に、ゲーム機間で操作キー状態データをやりとりする場合について説明する。この場合、全ての通信タイミングt1~t8において、他のゲーム機に操作キーの状態を送信する。つまり、通信タイミングt1~t3、t8では、ボタンが押されていないことを示す操作キー状態データ"1"を送信し、通信タイミングt4~t7では、ボタンが押されていることを示す操作キー状態データ"0"を送信する。操作キー状態データを受信した他のゲーム機では、受信する操作キー状態データが"1"から"0"に変わった時点、つまり通信タイミングt4の時点で「キャラクターAがジャンプする」というトリガー情報を抽出し、このトリガー情報に基づいてキャラクターAをジャンプさせるゲーム処理を行う。

[0060]

ここで、通信タイミング t 4 における通信が、何らかの理由により正常に行われなかった場合について考える。トリガー情報をやりとりする場合には、他のゲーム機にトリガー情報 "J"が送信されず、キャラクターAをジャンプさせる処理が行われないことになる。一方、操作キー状態データをやりとりする場合には、通信タイミング t 4 における操作キー状態データ "0"は他のゲーム機に伝送されないが、他のゲーム機では、通信タイミング t 5 の時点で、このゲーム機から受信する操作キー状態データが "1"から "0"に変わる。よって、この時点で「キャラクターAがジャンプする」というトリガー情報が抽出され、キャラクターAをジャンプさせるゲーム処理が行われることになる。

[0061]

このように、ゲーム機間でやりとりするデータを操作キー状態データとすることで、何らかの偶発的または意図的な理由によってゲーム機間でやりとりするデータが抜けてしまった場合にも、その影響を最小限に抑えることができる。このことが、後述するデータ処理にも利用される。

[0062]

(通信処理)

各ゲーム機100a~100dのより具体的な動作を説明する前に、まず、ゲーム機間の通信方法について簡単に説明する。本実施形態では、一例として、親機100aの主動で通信が行われるものとする。具体的には、親機100aの垂直帰線期間(以下、Vブランキング期間と称す)の開始タイミングに同期して親機100aによって通信が開始される。通信が開始されると、まず、親機100aの通信データバッファ30aのOutエリア31aに格納されている親機100aの操作キー状態データが通信端子40を通じて通信ケーブル200に出力され、通信ケーブル200に接続されている全ゲーム機100a~100dのそれぞれの通信データバッファ30a~30dのInエリア32a~32dに格納される。

[0063]

親機100aからのデータ送信が完了すると、続いて子機100bからのデータ送信が開始される。親機100aの場合と同様に、子機100bのOutエリア31bに格納されている子機100bの操作キー状態データが、全ゲーム機100a~100dのそれぞれのInエリア32a~32dに、先に格納された親機100aの操作キー状態データに追加されて格納される。以下同様に、子機100c、子機100dからのデータ送信が順次行われる。

[0064]

こうして全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データの送信が完了すると、各ゲーム機100a~100dのInエリア32a~32dには全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データが揃う。

[0065]

以上のようにして1回のデータ通信が終了すると、各ゲーム機100a~100dにおいて後述する通信終了後の割り込み処理(以下、SIO割り込み処理と称す)が発生する。SIO割り込み処理では、主に、通信データバッファ30に対する操作キー状態データの書き込み及び読み出しが行われる。

[0066]

(各ゲーム機における操作キー状態データのそろえ方)

上述のように、データ通信が終了する毎に、各ゲーム装置においてSIO割り込み処理が発生する。SIO割り込み処理において、通信データバッファ30のInエリア32に格納されている全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データは、FIFOバッファである受信データバッファ50に転送される。受信データバッファ50に転送された操作キー状態データは、所定のタイミングで、さらに操作データバッファ60に転送される。このとき、ゲーム処理に使用される操作キー状態データのみが転送され、ゲーム処理に使用されないデータにつては破棄される。以下、その転送処理について2通りの処理例を説明する。

[0067]

まず、図5及び図6を参照して、第1の転送処理例について説明する。データ バッファ50には、データ通信が実行される毎に、SIO割り込み処理において 、全ゲーム機100a~100dの操作キー状態データが順次格納される。例え ば図5(a)では、k番目~k+2番目に受信した操作キー状態データが受信デ ータバッファ50に格納されている。受信した受信データバッファ50から操作 データバッファ60へは、先に格納されたデータから順次転送される。転送時に は、各ゲーム機の操作キー状態データが有効なデータであるか否かを判断する。 図5(a)に示すように、1号機100aから4号機100dまでの全ての操作 キー状態データが全て有効であるときには、この回の操作キー状態データを操作 データバッファ60に転送し、この後、転送された操作キー状態データに基づい てゲーム処理が実行される。一方、図5(b)に示すように、1号機100aか ら4号機100dの操作キー状態データの中に、無効データが1つでも含まれて いれば、この回の全ゲーム機の操作キー状態データは転送されることなく破棄さ れ、ゲーム処理は実行されない。図6に示すように、複数回にわたって無効デー タが含まれている場合であっても、それら複数回の操作キー状態データは順次破 棄される。無効データが処理されないようにするために本実施形態では破棄され ると説明したが、例えば他の特別なデータを転送してもよく、最終的に無効デー タがゲームに使用されなければよい。

[0068]

ここで、無効データとは、有効データ以外のデータ、言い換えれば、ゲーム機 100が本来送信するはずの操作キー状態データ以外のデータのことを指す。無 効データには、例えば、ハード的なエラーによって生じたデータや、ゲーム機 1 - 00が通信タイミングまでに操作キー状態データを用意できなかった場合に意図 的に送信される後述する処理遅延通知データなどが含まれる。

[0069]

このように、第1の転送処理例では、各ゲーム機100a~100dの有効な操作キー状態データが全てそろっている回のデータだけをゲーム処理に使用する。よって、例えば、あるゲーム機において処理の遅延が生じてデータ通信タイミングまでに送信データを用意できなかった場合にも、その回のデータ通信で送受信されたデータを全ゲーム機が共通に破棄することで、ゲーム機間でのゲーム進行のずれを防ぐことができる。なお、本実施形態では、前述したように、送信データとしてトリガー情報ではなく操作キー状態データを送信するため、上記のように送信データの一部を破棄しても、深刻な問題は生じない。

[0070]

次に、図7を参照して、第2の転送処理例について説明する。第2の転送処理例でも、第1の転送処理例と同様に、先に格納されたデータから順次転送され、転送時には、各ゲーム機の操作キー状態データが有効なデータであるか否かを判断する。そして、図7(a)に示すように、たとえ無効なデータが含まれている場合であっても、有効な操作キー状態データがあれば、その有効なデータのみを個別に操作データバッファ60に転送する。そして、次の回の操作キー状態データの転送を行う。この時、図7(b)に示すように、まだ有効な操作キー状態データが転送されていないゲーム機の有効な操作キー状態データのみを転送する。このように順次転送していき、図7(c)に示すように、操作データバッファ60に全ゲーム機100a~100dの有効な操作キー状態データが格納された時点で、これら操作キー状態データに基づいてゲーム処理が実行される。

[0071]

一方、第1の転送処理例によれば、受信データバッファ50に図7に示すような受信データが格納された場合、図示された各回の通信に係る受信データにはい

ずれも無効なデータが含まれているため、この3回の通信に係る受信データに基づくゲーム処理は実行されない。

[0072]

このように、第2の転送処理例では、ある回の通信に係る受信データに無効なデータが含まれている場合であっても、それら全てを破棄するのではなく、有効な操作キー状態データについては保存しておく。したがって、全てのゲーム機の操作キー状態データが有効である回を待たずとも、各ゲーム機からそれぞれ少なくとも1つの有効な操作キー状態データを受信した時点でゲーム処理を実行することができる。したがって、第1の転送処理例と同様にゲーム機間でのゲーム進行のずれを防ぐことができることに加えて、さらに、図7に示すように4台のゲーム機100a~100dが交互に無効データを送信するような場合でも処理の遅延を最小限に抑えることができる。したがって、第1の転送処理例に比べてデータ転送処理をより効率良く実行することができる。

[0073]

なお、ここでは特に2つの転送処理例について説明したが、これに限らず、複数回のデータ通信に係る操作キー状態データの中から各ゲーム機毎に1つの有効な操作キー状態データを転送する他の種々の変形例が容易に考えられることは言うまでもない。

[0074]

(CPUの処理)

以下に、図8~図12に示すフローチャートを参照して、本実施形態に係る通信ゲームシステムにおけるゲーム機100のCPU70の動作について説明する。なお、本実施形態では、前述した転送処理例のうち、より好ましい第2の転送処理例に従って転送処理を行う。また、以下のCPU70の動作は、外部ROMカートリッジ80に格納されているゲームプログラムに従って実行されるものとする。

[0075]

図8に示すように、ゲームプログラムを開始すると、CPU70は、初期設定を行った後(S100)、ゲーム処理を行う(S200)。ゲーム処理は、基本

的には1フレーム(1/60秒)内に実行される処理である。ゲーム処理が終わると、Vブランク待ち処理に移る(S300)。このVブランク待ち処理では、1/60秒の周期で発生するVブランキング期間の開始まで待ってから所定の処理を実行する。Vブランク待ち処理の詳細は後述する。Vブランク待ち処理が終わると、ゲーム終了の判断を行い(S400)、ゲームが続行する場合にはステップS200に戻り、続行しない場合には処理を終了する。

[0076]

つまり、Vブランキング期間を待ってからVブランク待ち処理における所定の 処理を実行し、そしてゲーム処理が行われ、その後、再びVブランキング期間を 待つという動作の繰り返しにより、CPU70の処理は進行する。

[0077]

各ゲーム機100a~100dは、それぞれ図8に示すフローチャートに従って動作するが、Vブランキング期間の開始タイミングおよびデータ通信の終了タイミングでは、それぞれ後述するVブランク割り込み処理およびSIO割り込み処理が発生する。

[0078]

図9を参照して、Vブランク割り込み処理について説明する。Vブランク割り込み処理では、CPU70は、まず、通常のゲーム装置において一般的に実行されるサウンドの処理やVブランクの処理を行う(S502)。そして、マルチプレイ通信か否かを判断し(S504)、マルチプレイ通信時であれば、送信データバッファ20に格納されているデータが無効かどうか(S506)、また、自機が親機かどうか(S508)を判断する。自機が親機であって、送信データバッファ20に格納されているデータが有効な操作キー状態データであるときには、処理はステップS510に進み、それ以外の時には、Vブランク割り込み処理は終了する。

[0079]

ステップS510では、まず送信データバッファ20aに格納されている有効な操作キー状態データを通信データバッファ30aの〇utエリア31へ転送する。そして、ゲーム機100a~100d間のデータ通信処理をスタートさせる

(S512)。その後、送信データバッファ20aに無効データを書き込んでおき(S514)、Vブランク割り込み処理を終了する。

[0080]

一方、ステップ§504でマルチプレイ通信ではないと判断した場合には、送信データバッファ20に格納されている有効な操作キー状態データを操作データバッファへ転送し(S516)、その後、送信データバッファ20に無効データを書き込んでおき(S518)、Vブランク割り込み処理を終了する。

[0081]

上記のように、Vブランク割り込み処理では、親機100aがデータ通信を開始するための処理が実行される。つまり、親機のVブランキング期間の開始タイミングに合わせてデータ通信が実行される。

[0082]

本実施形態では親機100aのVブランキング期間の開始タイミングに合わせて親機100aがデータ通信を開始するとしたが、これは一例であって、その他の任意のタイミングでデータ通信を開始しても構わないし、さらには、データ通信制御機能を有する装置を別途設け、この装置がデータ通信を開始するようにしても構わない。

[0083]

次に、図10を参照して、SIO割り込み処理について説明する。SIO割り込み処理は、上記のように親機100aによって開始されたデータ通信が完了した時点で各ゲーム機100a~100dにおいて発生する割り込み処理である。

[0084]

SIO割り込み処理では、CPU70は、まず受信データバッファ(FIFO バッファ)50を一段シフトさせ(S602)、SIO割り込みが発生する直前のデータ通信によって通信データバッファ30のInエリア32に格納されたデータを受信データバッファ50へ転送する(S604)。そして、通信データバッファ30のOutエリア31には、処理遅延通知データ、例えば16進コード"3FFF"、を書き込む(S606)。その後、自機が親機かどうかを判断し(S608)、親機であればSIO割り込み処理を終了し、親機でない場合、つ

まり子機である場合には、送信データバッファ20に格納されているデータを通信データバッファ30の〇utエリア31に転送し(S610)、その後、送信データバッファ20には処理遅延通知データを書き込んでおき(S612)、SIO割り込み処理を終了する。

[0085]

上記のように、SIO割り込み処理では、直前のデータ通信によって受信した データを通信データバッファ20から読み出す処理と、次回のデータ通信時に送 信すべきデータを通信データバッファ20に書き込む処理とが実行される。

[0086]

本来、通信データバッファ20へのデータの書き込み及び通信データバッファ20からのデータの読み出しは、任意のタイミングで行っても構わない。しかしながら、通信データバッファ20に対するデータの読み書きとデータ通信とが同時に行われることによって生じるハード的なエラーを回避するためには、通信データバッファ20に対するデータの読み書きは、本実施形態のようにデータ通信完了直後に実行されるのが好ましい。

[0087]

以上のように、本実施形態では、親機100aのVブランキング期間の開始タイミングに合わせて、Vブランク割り込み処理により親機100aによりデータ通信が開始され、データ通信の終了後、各ゲーム機100a~100bにおいて、受信したデータを受信データバッファ50に転送する。前述したように、受信データバッファ50は、先入れ先出し型のいわゆるFIFOバッファであり、受信されたデータは受信データバッファ50に順序づけられて記憶される。

[0088]

受信データバッファ50に記憶されている受信データは、前述したように、所定の転送処理により、有効な操作キー状態データのみが操作データバッファ60に転送され、ゲーム処理に利用される。図8に示すステップS300のVブランク待ち処理において、この転送処理が行われる。

[0089]

以下、図11及び図12に示す一連のフローチャートを参照して、Vブランク

待ち処理について説明する。Vブランク待ち処理では、CPU70は、まずVブランキング期間になるまで待つ(S302)。Vブランキング期間になると、一般的なサウンド処理を行い(S304)、次にマルチプレイ通信かどうかを判断する(S306)。マルチプレイ通信である場合には、処理はステップS308へ進み、マルチプレイ通信でない場合には、処理はステップS340へ進む。ステップS308では、受信データバッファ(FIFOバッファ)50が空かどうかを判断し、空である場合にはステップS330へ進み、空でない場合には、受信データバッファ50から操作データバッファ60へ有効な操作キー状態データを転送すべくステップS310へ進む。

[0090]

ステップS310では、受信データバッファ50の先頭に格納されている各ゲーム機100a~100dからの受信データを操作データバッファ60に転送するか否かを1号機から順番に判断するにあたって、ゲーム機の番号を示す変数Mを、まず1にセットする。そして、M号機のデータ有効フラグがすでにセットされているか否かを判断し(S312)、すでにセットされている場合には、処理はステップS320に進む。データ有効フラグは、有効な操作キー状態データが操作データバッファ60に転送済みであるか否かを示すフラグである。一方、M号機のデータ有効フラグがまだセットされていなければ、受信データバッファ50の先頭に格納されている受信データの内のM号機からの受信データが有効な操作キー状態データであるか否かを判断し(S314)、有効な操作キー状態データでない場合、すなわち無効データである場合には、処理はステップS320に進む。一方、有効な操作キー状態データである場合には、このデータを操作データバッファ60に転送し(S316)、M号機のデータ有効フラグをセットする(S318)。そして処理はステップS320に進む。

[0091]

ステップS320では、M号機に引き続き、次のゲーム機、つまりM+1号機 からの受信データを転送すべきかどうかを判定するために、変数Mをインクリメントし(S320)、ステップ322において変数Mが、マルチプレイ通信を行っているゲーム機の個数4を超えていないことを確認すると、処理はステップS

3 1 2 に戻る。一方、ステップ 3 2 2 において変数Mが、マルチプレイ通信を行っているゲーム機の個数 4 を越えた場合には、処理はステップ S 3 2 4 に進む。

[0092]

ステップS324では、受信データバッファ50の先頭に格納されている全ゲーム機100a~100dの受信データに関して転送すべきか否かの判断をすでに終えているため、受信データバッファ50を一段シフトする。そして、全ゲーム機100a~100dのデータ有効フラグがセットされているか否かを判断し(S326)、すでにセットされている場合には、操作データバッファ60に転送された各ゲーム機100a~100dの操作キー状態データに基づいてゲーム処理を行うべく、ステップS330に進む。一方、ゲーム機100a~100dのデータ有効フラグのいずれかがまだセットされていない場合には、操作データバッファ60に全てのゲーム機100a~100dの操作キー状態データを転送すべく、ステップS308に戻り、受信データバッファ50の先頭にシフトされた新たな受信データについて、転送すべきか否かの判断を行う。

[0093]

こうして、ステップS326において全ゲーム機100a~100dのデータ 有効フラグがセットされていると判断した場合、及び、ステップS308において受信データバッファ50に格納されている受信データはないと判断した場合には、処理はステップS328に進む。

[0094]

ステップS328では、受信データバッファ328の使用段数をチェックし、チェックした使用段数が、予め設定された許容段数、例えば2、以下であるかどうかを判断する(S330)。許容段数以下である場合には、送信データバッファ20に操作キー状態データを書き込み(S332)、ステップS334に進み、許容段数を超えている場合には、そのままステップS334に進む。この判断は、処理が送れているゲーム機が有効な操作キー状態データを送信しない、つまり無効データを送信し続けることによって他のゲーム機を待たせて、遅延状態から正常な動作状態に回復するために行われる。

[0095]

ステップS334では、全ゲーム機100a~100dのデータ有効フラグが セットされているかどうかを判断し、全てセットされている場合には、ステップ S336に進む。一方、まだセットされていないデータ有効フラグが一つでもあ れば、ステップS302に戻り、次のVブランキング期間を待つ。

[0096]

ステップS336では、全ゲーム機100a~100dのデータ有効フラグを クリアし、その後、操作データバッファ60に格納された各ゲーム機100a~ 100dの操作キー状態データからトリガー情報などを抽出し(S338)、V ブランク待ち処理を終了する。

[0097]

なお、ステップS306において、マルチプレイ通信ではないと判断した場合には、送信データバッファ20に操作キー状態データを書き込み(S340)、操作データバッファ60に格納されている操作キー状態データからトリガー情報などを抽出し(S338)、Vブランク待ち処理を終了する。

[0098]

以上のように、本実施形態では、送信データバッファデータ通信の終了後、送信データバッファ20に処理遅延通知データを一時的に書き込んでおき(図10のステップS612)、送信すべき有効な操作キー状態データが用意された時点ではじめて操作データバッファ20をこの有効なデータで上書きする(図12のステップS332)。したがって、ゲーム処理の遅れなどによって、ある回のデータ通信から次回のデータ通信までの期間に有効な操作キー状態データを用意することができない場合には、他のゲーム機に対して処理遅延通知データが送信される。

[0099]

各ゲーム機100a~100dでは、全ゲーム機の有効な操作キー状態データが揃った時点ではじめてそれらデータを用いてゲーム処理を行う(S334)。 したがって、いずれか一つのゲーム機において処理の遅延が生じた場合であって も、そのゲーム機から有効な操作キー状態データが送信されるまではいずれのゲーム機100a~100dもゲーム処理を行わない。したがって、ゲーム機間で ゲーム内容にずれが生じないことが保証される。

[0100]

(処理遅延が生じる原因)

次に、処理遅延が生じてしまう原因、言い換えると、ある回のデータ通信から 次の回のデータ通信までの期間に、送信すべき有効な操作キー状態データを用意 することができないという状況が発生してしまう原因について、図面を参照して 説明する。

[0101]

このような状況が発生してしまう原因は主に2つある。1つの原因は、ゲーム処理の遅延であり、もうひとつの原因は、データ通信の周期とVブランキング期間の周期との相違である。これら2つの原因を説明する前に、まず図13に示すタイミングチャートを参照して、処理の遅延が生じることのない理想的な動作状態について説明する。図13は、親機のVブランキング期間の周期と子機のVブランキング期間の周期と子機のVブランキング期間の周期とが完全に一致している理想的な状態における一子機内のデータ転送のタイミング及びデータの流れを示している。

[0102]

図13において、この子機は、図8に示すフローチャートに従ってゲーム処理 及びVブランク待ち処理を交互に実行しており、Vブランク待ち処理において、 自機のVブランキング期間開始タイミングs1~s4を待った後、送信データバッファに操作キー状態データ「A」~「F」を書き込む。例えば、タイミングs 1では送信データバッファ20に操作キー状態データ「C」を書き込む。

[0103]

一方、データ通信は子機の処理タイミングとは独立して行われる。具体的には、親機のVブランキング期間の開始タイミングに合わせて行われる。すなわち、図中の通信タイミングt1~t5は、親機のVブランキング期間の開始タイミングに相当する。各通信タイミングt1~t5において、Outエリア31に格納されているデータが送信され、通信後に発生するSIO割り込み処理によって、送信データバッファ20に格納されているデータがOutエリア31に転送され、送信データバッファ20に処理遅延通知データ「遅」が書き込まれる。例えば

、タイミング t 2では、タイミング t 1 において O u t エリア 3 1 に書き込まれた操作キー状態データ「B」が通信時に送信データとして送信され、通信後の S I O 割り込み処理において、タイミング s 1 において送信データバッファ 2 0 に書き込まれた操作キー状態データ「C」が O u t エリア 3 1 に転送される。その後、送信データバッファ 2 0 には処理遅延通知データ「遅」が書き込まれる。

[0104]

図に示すように、この場合、Vブランク待ち処理後のゲーム処理は、次のVブランキング期間の開始タイミングまでには必ず終了しており、SIO割り込み処理において送信データバッファ20に書き込まれた処理遅延通知データ「遅」は、次の通信タイミングまでの間に操作キー状態データ「A」~「F」によって必ず上書きされる。例えば、タイミング t 1において送信データバッファ20に書き込まれた処理遅延通知データ「遅」は、タイミング s 1において操作キー状態データ「C」によって上書きされる。したがって、処理遅延通知データ「遅」がOutエリア31に転送されることはなく、処理遅延通知データ「遅」が他のゲーム機に送信されることはない。

[0105]

次に、図14を参照して、ゲーム処理の遅延によって処理遅延通知データが送信される場合について説明する。この場合にも、親機のVブランキング期間の周期、つまりデータ通信の周期、と子機のVブランキング期間の周期とは完全に一致している。しかしながら、Vブランキング期間開始タイミングs2の後に実行されたゲーム処理が、次のVブランキング期間開始タイミングs3までに完了していない。したがって、タイミングs3において送信データバッファ20に操作キー状態データが書き込まれず、タイミングt4では、Outエリア31へは処理遅延通知データ「遅」が転送され、この処理遅延通知データ「遅」がタイミングt5において送信される。

[0106]

このように、通信タイミングの周期とVブランキング期間の周期が完全に一致 しているような理想的な状態であったとしても、ゲーム処理の遅延などによって 、ある回のデータ通信から次回のデータ通信までの期間に、送信すべきデータが 用意できない場合がある。

[0107]

次に、図15を参照して、データ通信の周期とVブランキング期間の周期との相違によって処理遅延通知データが送信される場合について説明する。この場合、各タイミングs1~s3の後にそれぞれ実行されるゲーム処理は、いずれも次回のVブランキング期間開始タイミングまでに完了している。つまり、ゲーム処理の遅延は生じていない。しかしながら、通信タイミングの周期とVブランキング期間開始タイミングの周期が異なるため、例えば、タイミング t 3 からタイミング t 4 までの期間にはVブランキング期間の開始タイミングが存在しない。したがって、タイミング t 3 からタイミング t 4 の期間において送信データバッファ20に操作キー状態データが書き込まれず、タイミング t 4 では、〇u t エリア31へは処理遅延通知データ「遅」が転送され、この処理遅延通知データ「遅」がタイミング t 5 において送信される。

[0108]

このように、通信タイミングの周期とVブランキング期間の周期が完全に一致していない場合には、たとえゲーム処理の遅延が生じなくても、ある回のデータ通信から次回のデータ通信までの期間に、送信すべきデータが用意できない場合がある。

[0109]

以上のように、本実施形態によれば、ハード的に同期をとることなくソフト的に同期をとることによって、例えば、各ゲーム機が通信タイミングと非同期で動作している場合や、ゲーム処理の遅延などが生じる場合など、如何なる場合であってもゲーム機間のゲーム内容にずれが生じることはない。

[0110]

なお、本実施形態では、複数のゲーム機100a~100dが通信ケーブル2 00を介して接続される構成としたが、これに限らず、例えば、ゲームプログラムに従って動作する複数のコンピュータ端末をそれぞれネットワークに接続し、ネットワークを介して端末間でデータ通信を行うようにしても構わない。また、ゲーム機間で無線通信するようにしても構わない。

[0111]

また、本実施形態において説明した種々の動作は、外部ROMカートリッジ8 O内に格納されているゲームプログラムに従ってCPU70が実行するとしたが 、これに限らず、例えば、ゲームプログラムをゲーム機自体が格納するようにしても構わないし、一部の動作をハードウェアによって処理するようにしても構わない。また、複数のゲーム機が同時に同じ内容のゲームを処理する場合に、外部 ROMカートリッジ80を各々のゲーム機に挿入しても良いし、いずれか一台の ゲーム機のみに挿入してゲームをプレイ可能なシステムにおいて使用しても構わない。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る通信ゲームシステムの全体構成図である。

【図2】

ゲーム機100の構成を示すブロック図である。

【図3】

各ゲーム機の操作キー状態データの流れを示す図である。

【図4】

操作キー状態データを送信データとした場合に得られる効果について説明する ための図である。

【図5】

受信データバッファ50から操作データバッファへの第1の転送処理例について説明するための図である。

【図6】

受信データバッファ 5 0 から操作データバッファへの第 1 の転送処理例について説明するための他の図である。

【図7】

受信データバッファ 5 0 から操作データバッファへの第 2 の転送処理例について説明するための図である。

【図8】

CPU70のメインの動作を示すフローチャートである。

【図9】

Vブランク割り込み処理時のCPU70の動作を示すフローチャートである。

【図10】

SIO割り込み処理時のCPU70の動作を示すフローチャートである。

【図11】

Vブランク待ち処理時のCPU70の動作を示すフローチャートの一部である

【図12】

Vブランク待ち処理時のCPU70の動作を示す図11につづくフローチャートの一部である。

【図13】

理想的な動作時において操作キー状態データが送信される様子を示すタイミン グチャートである。

【図14】

ゲーム処理の遅延が生じた場合において処理遅延通知データが送信される様子 を示すフローチャートである。

【図15】

データ通信とVブランキング期間の周期が異なる場合において処理遅延通知データが送信される様子を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 10 操作部
- 20 送信データバッファ
- 30 通信データバッファ
- 31 Outzyr
- 32 Inエリア
- 40 通信端子
- 50 受信データバッファ
- 60 操作データバッファ

特2000-387524

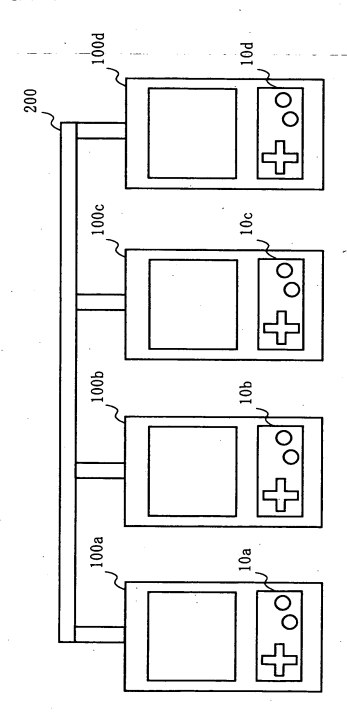


- 70 CPU
- 80 外部ROMカートリッジ
- 9 0 表示部
- --100-ゲーム機---
 - 200 通信ケーブル

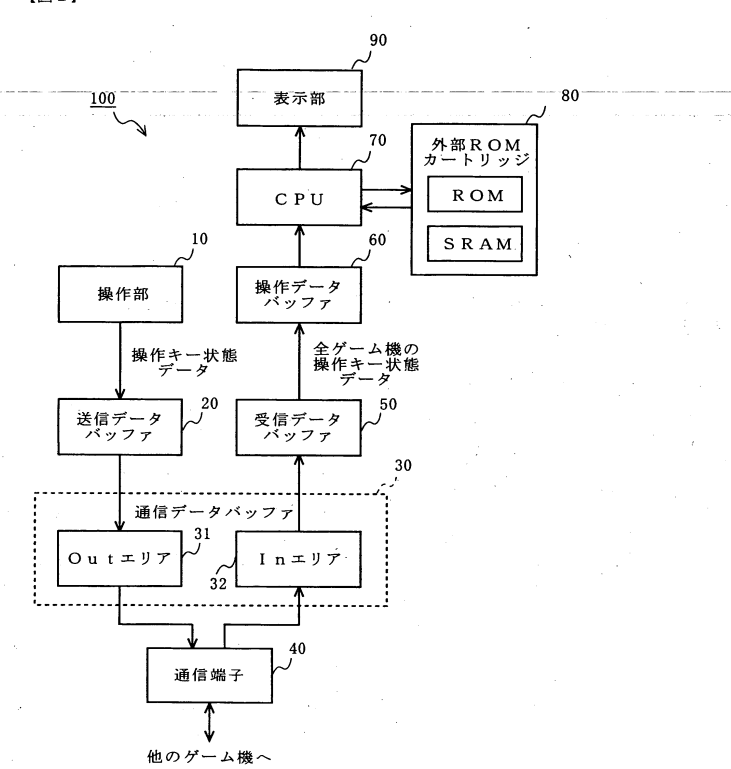


図面

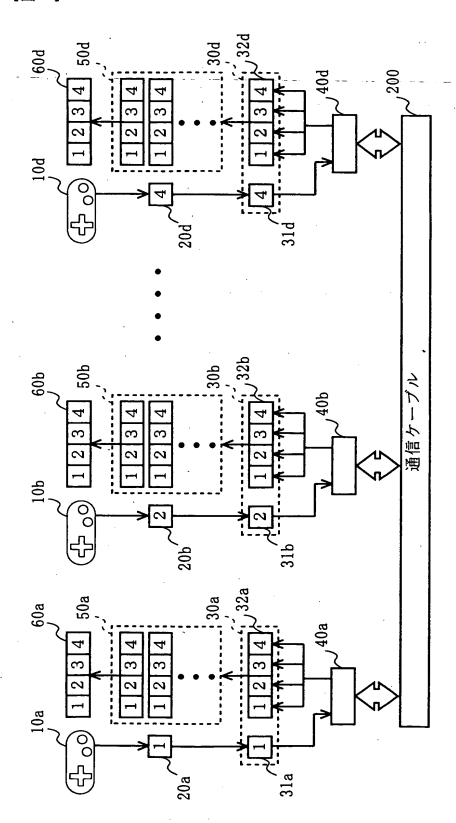
【図1】



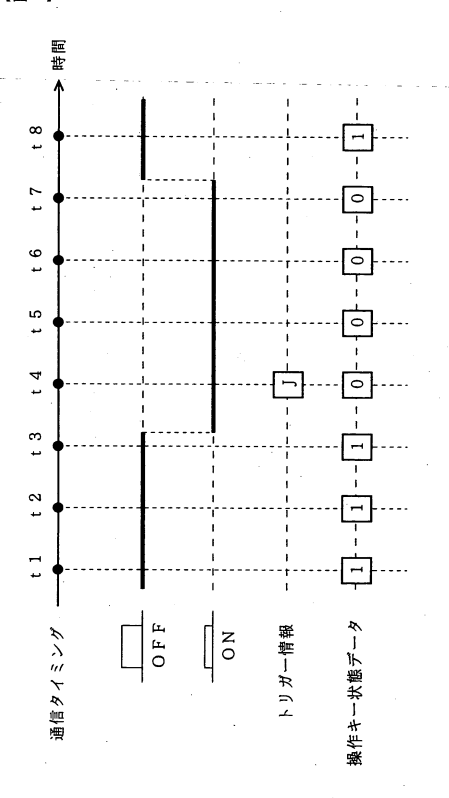
【図2】



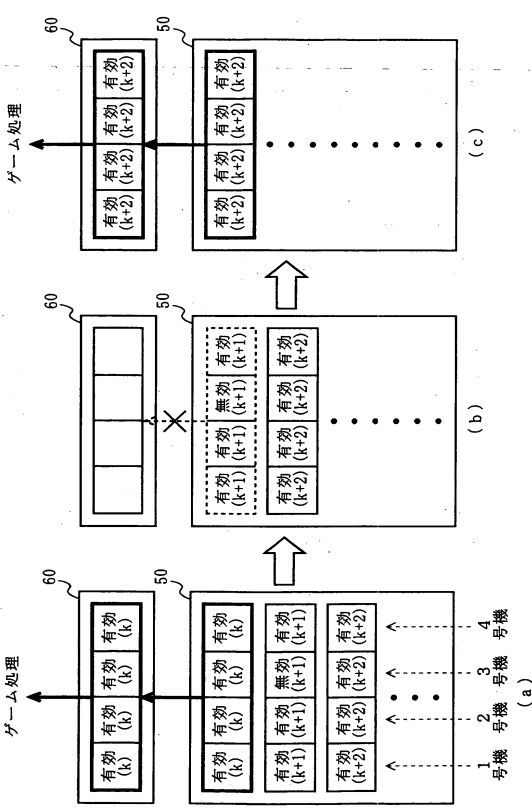
【図3】



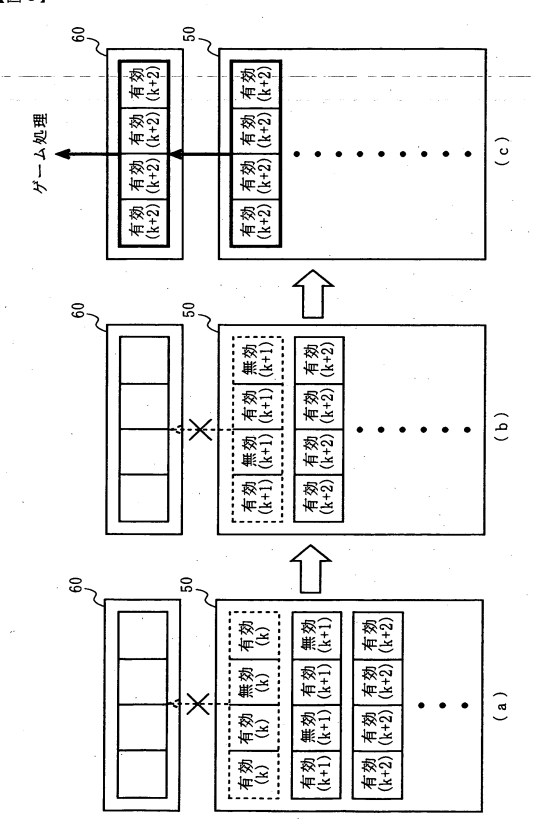
【図4】



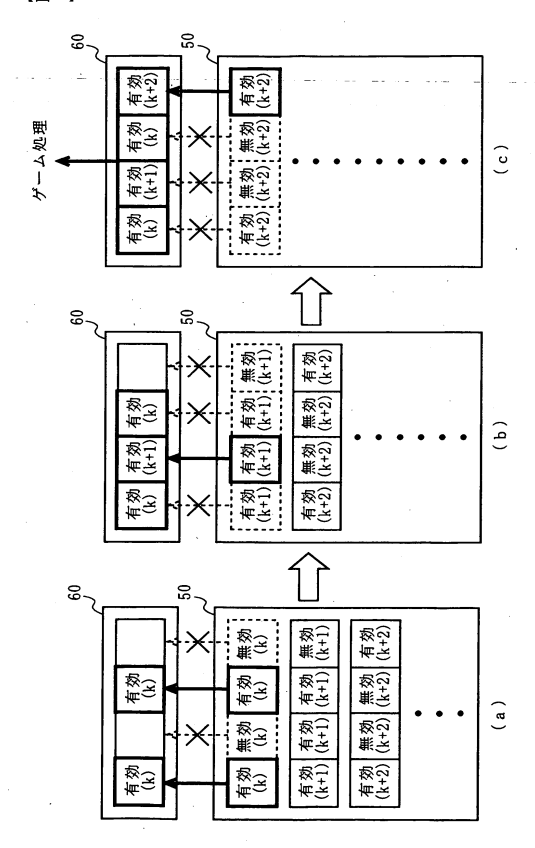
【図5】



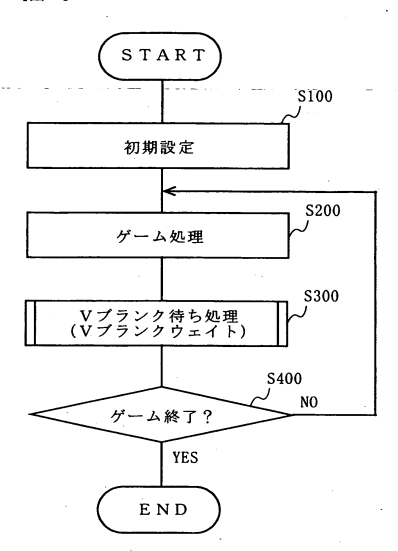
【図6】



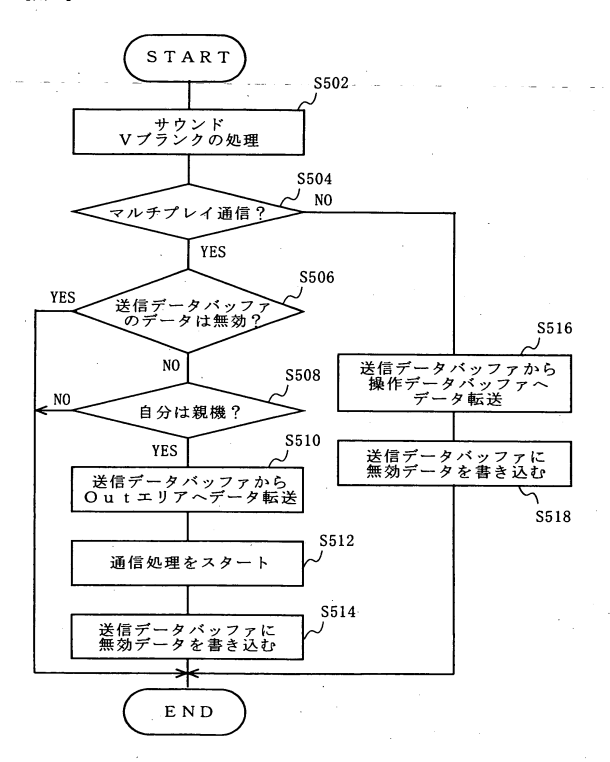
【図7】



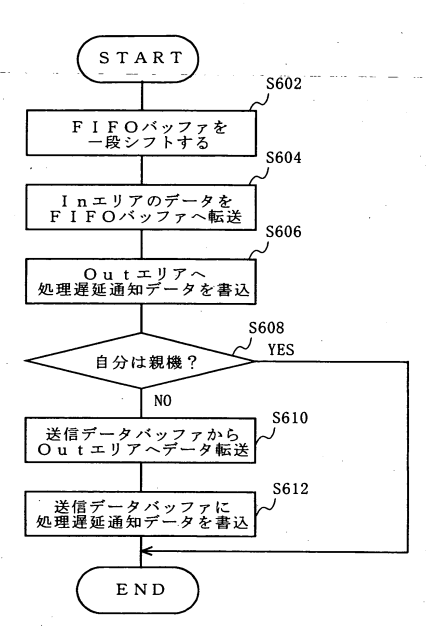
【図8】



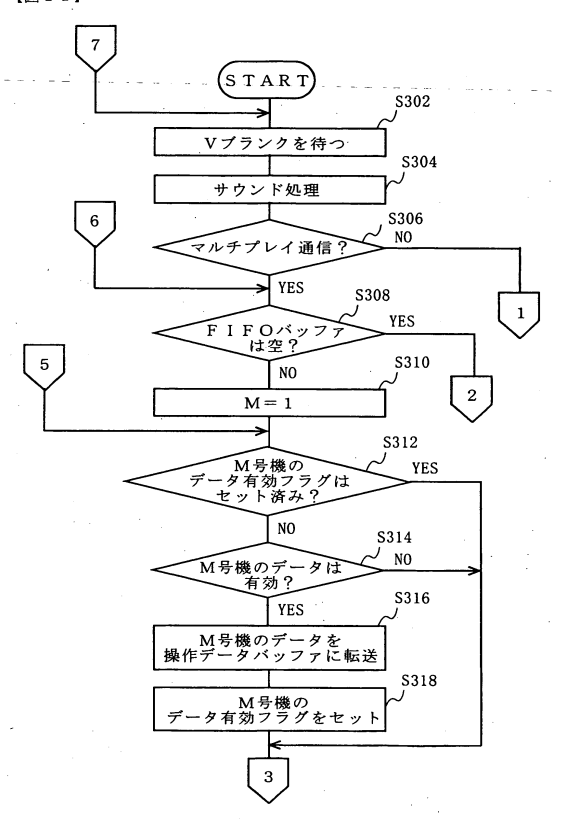
【図9】



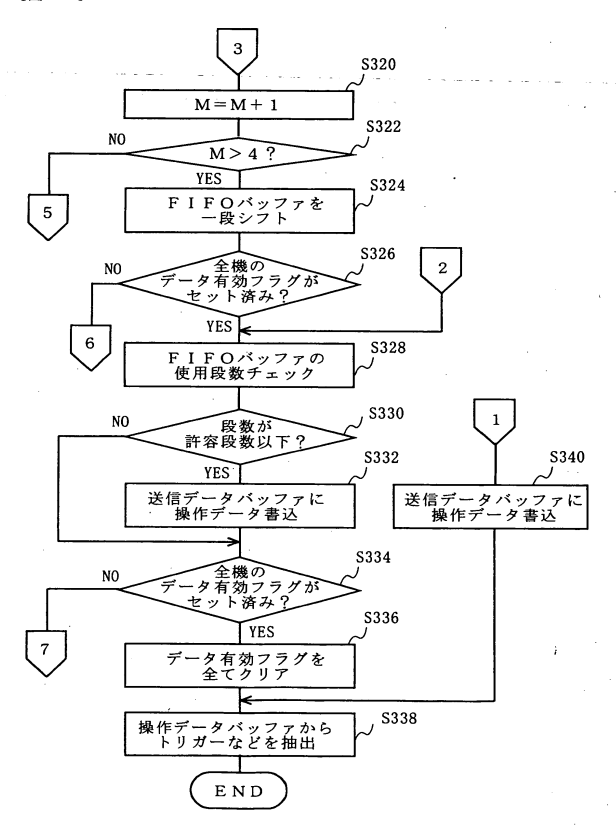
【図10】



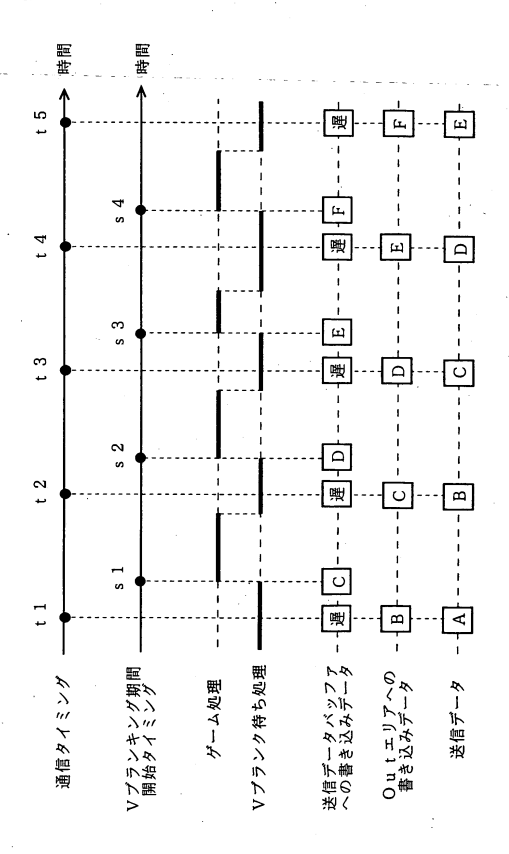
【図11】



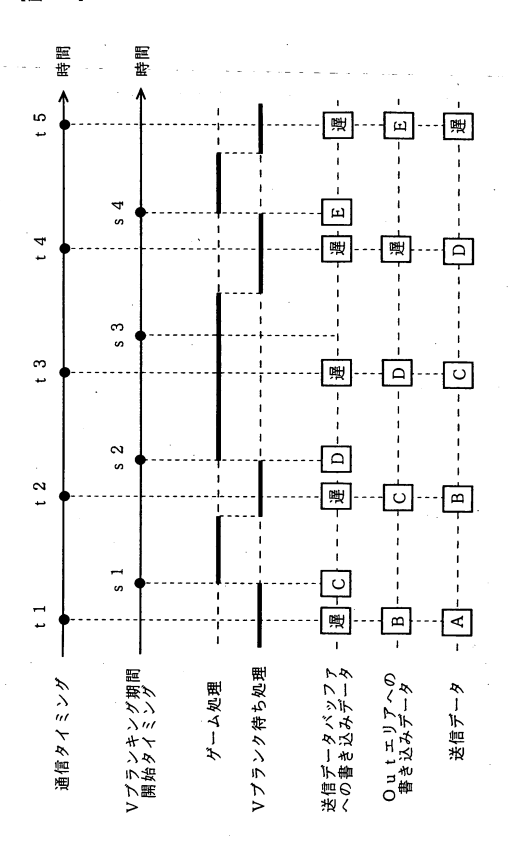
【図12】



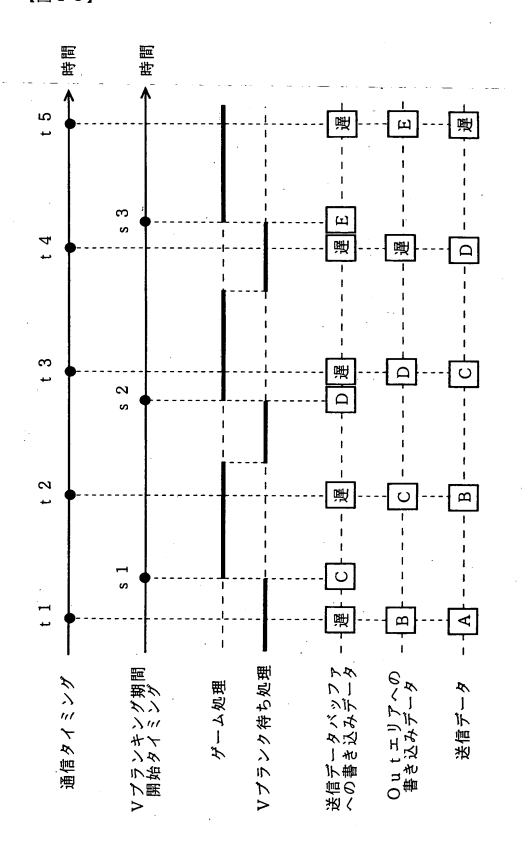
【図13】



【図14】



【図15】



特2000-387524

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 複数のユーザがそれぞれのゲーム機を接続して同一のゲームを同時に プレイする場合、あるゲーム機で処理の遅延が生じると、ゲーム機間でゲーム内 容にずれが生じる。

【解決手段】 各ゲーム機は、互いに同期をとることなく動作し、操作部10に設けられる複数の操作キーの状態を示す操作キー状態データを所定のデータ通信タイミングで一斉に他のゲーム機に送信する。受信データバッファ50は先入れ先出し型(FIFO)バッファであり、受信した各ゲーム機からの操作キー状態データを順序づけて記憶する。受信データバッファ50に格納された受信データは、所定の転送処理にしたがって有効な操作キー状態データだけが操作データバッファ60に転送され、ゲーム処理に利用される。こうしてハード的に同期を取ることなくソフト的に同期を取ることにより、ゲーム内容のずれが防止される。

【選択図】

図 2

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-387524

受付番号

50001645757

書類名

特許願

担当官

第八担当上席

0097

作成日

平成12年12月21日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年12月20日

出願人履歴情報

識別番号

[397037890]

1. 変更年月日

1997年 6月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府城陽市寺田深谷64番地の38

氏 名

株式会社インテリジェントシステムズ

出願人履歷情報

識別番号

[000233778]

1. 変更年月日

2000年11月27日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1

氏 名

任天堂株式会社